# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-171939

(43) Date of publication of application: 05.09.1985

(51)Int.Cl.

B65H 1/26 B65H 3/06

B65H 3/68 B65H

(21)Application number: 59-026291

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

14.02.1984

(72)Inventor: HAYAKAWA YASUYOSHI

TAKAHASHI YUJI

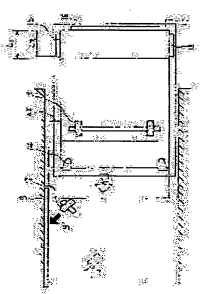
# (54) PAPER FEEDER FOR PICTURE IMAGE FORMING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To enable cassette paper feed while adapting to a carrying device having oblique feed roller and referential guide by releasing the trailing edge of sheet from the sideface limiting member upon feeding of the leading edge of sheet to the position of pressing means

through function of paper feed means.

CONSTITUTION: A sideface limiting member 15 for limiting the sideface of paper when containing paper is provided to be released immediately before passing of paper to an oblique feed roller 7 thus to never limit the paper after passing to the oblique feed roller 7. The sideface limiting member 15 is formed such that the distance L2 from the trailing edge of paper to the front end of one sideface limiting member 15 under containment of paper will be shorter than the carrying distance L1 between paper feed operation and completion of process. Consequently, cassette paper feed is enabled while adapting to a carrying system having oblique feed roller and referential guide and the structure for positioning the paper feed cassette is simplified.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭60-171939

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)9月5日

B 65 H

3/06 3/68 9/14 7456-3F 7456-3F 7456-3F 7456-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

画像形成装置における給紙装置

②特 願 昭59-26291

29出 願 昭59(1984)2月14日

79発 明 者 早

保

芳

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

70発 明 老 高 楯 裕 砂出 願 人 キャノン株式会社

Ш

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 丸島 畿 —

埘

#### 1. 発明の名称

画像形成装置における鈴紙装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) シート状の走行基準ガイドと、

該シートの側面を設ガイドに押圧する手段と、 **敲シートを積載して収納する鈴紙カセットと、** 被収納されているシートを一ずつ跛給紙力セッ トから送り出して該手段に供給する鉛紙手段

敲給紙カセット内に配置されていて. 該収納さ れたシートの側面をガイドする側面規制な部材

を具備していて、

酸給紙手段の作用でシートの先端が押圧手段の 位置まで送られた時点でシートの後端が設備面 規制臨部材より関放される事を特徴とする画像 形成装置における鉛紙装置。

(2) 鉛紙手段が鉛紙カセットの側に配置されて いる事を特徴とする前記特許額求の範囲(1) 項 に記載の紛紙姿置。

- (3) 給紙手段が押圧手段の側に配置されている 車を特徴とする前記特許請求の範囲(1) 項に記 . 敬の給紙装置。
- 送 (4) 押圧手段は斜标ローラであることを亦を 特徴とする前記特許請求の範囲第(1)項乃至 第(3)項のいずれかに記載の給紙装置。

# 3. 発明の詳細な説明

本発明は晒像形成装置における給紙装置、詳 細には、複写機、印字装置等の画像形成装置に おける給紙カセットを用いる給紙装置に関す

このような画像形成装置において、複写紙等 のシート状シートに正しい画像形成するために はシートを画像形成装置内に正しくガイドして 送り込まなければならない。

そのため、従来、画像形成装置の搬送装置に 給紙カセットを装填する形式の給紙装置におい ては、給紙カセット内にシート走行基準ガイド を設け、シートの側面方向のズレを規制するよ

特開昭 60-171939(2)

うにしていた。そして、この給紙カセット1の 側面規制板(シート走行基準ガイド)2は第1 図で示すように、シートの給紙完了まで常に拘 災できるように給紙方向に長く延びていた。

従って、この様な給紙力セットを、例えば斜送ローラと走行基準ガイドを有する搬送装置に装置して使用する場合、斜行及び給紙不良による紙ずまり (ジャム) 等が発生し易いという問題があった。

ので、用紙の側面が送離ガイドに押しつけられ ながら送られるので斜行等は起らない。

本発明は上述従来例の欠点に鑑みてなされた もので、斜送ローラ、悲難ガイドを備える搬送 装置に対して給紙カセットを装塡して正確に川 紙を給紙できるようにした給紙装置を提供する ことを目的とする。

以下、図示した実施例に悲づいて本発明を認成する。第3図は本発明に係る給紙装置を構成する給紙カセットの一実施例の斜視図であり、図において11は給紙カセット、12は中板、13はバネ、14は分離爪である。そして、バネ13によって地板12を押し上げる。分離に14の上に抵きれた用紙を押し上げる。分離に14の上部に当接して紙を一枚だけ分離がら開まる。の上には最上部の紙を一枚だけ分離がら開まる。の上には最上部の紙を一枚だけ分離がある。例があるに低があるに低があるに低があるに低があるに低があるに低いる。例面を規ずることのなに低いるの例面は紙の最上部によりも常に低いる。

うに設計されている。

更に、15は紙収納時に紙の側面を規制する側面規制板であり、給紙された紙が斜送ローラ 7 に受け渡される直前に解除され、斜送ローラ 7 に受け渡された後は、紙への規制は加わらないよう設計されている。

16は、収納用紙の技方規制板であり、これによって用紙収納時に分離爪 14から収納用紙が溶脱するのを訪いでいる。

更に、第4図において、7は紙基準を規定するガイドで基準ガイド8と呼ばれるものと協働して結紙の斜行矯正、走行位置制御及び搬送の役割を持つ斜送ローラである。3は、給紙カセット11に収納された用紙を斜送ローラフばれてったが紙ローラ3は半月型のゴムローラにより、結成ローラスの働きを妨害するような物でででは低面とは非接触となり、斜送ローラスの働きを妨害するような物であるがあるとはないでは低面とは非接触となり、斜送ローラスの働きを妨害するような対しては低温となった。

力を給紙中の用紙に与えないようになっている。

上記構成において、給紙ローラ3が作動すると、分離爪14より最上部の用紙が第4図の矢印 A 、で示すような給送力を与えられて斜路でローラ位置まで給紙される。この時、側面規制板15による給紙への拘束は解除され、用紙には斜送ローラ7による矢印B、で示す方向の送りが与えられる。そのため、基準ガイド8の面に用紙の側面が常に圧接されて斜行を矯正しながら給紙を行うことができる。(矢印C、)。

つまり、給紙動作一行程完了(給紙ローラの回転により用紙先端が斜送ローラフに逃せ収取で)において搬送される距離し、よりも紙切場で 時の紙技端から片力の傾近規初板15の前面規制板15を形成したためである。ただし、側面規制板15のうちのいずれか一方がこのようを保 件を構せばよい。尚、△×は基準ガイド8と側面規制板15の間に形成される隙間である。

特開昭60-171939(3)

更に、第5図に示すように、給紙ローラ13を給紙カセット21、分離爪24を仰えるとユニットになるように構成し、搬送装置に対してお脱自在にしても良い。つまり、このように構成することによって、斜送ローラフ及び装置をイドしか備えない手差し給紙用の搬送装置を引いて自動給紙を行なうこともできるようになる。

本免明に係る給紙装置は上述の通り、給紙後

に紙の側面拘束を解除するカセットを用いる構成であるので、例えば、従来は、手巻し給紙専用であった斜送ローラと基準ガイドを有した搬送系に適応してカセット給紙を可能にすることができるという効果がある。

更に、搬送装置に対する給紙カセットの装填がそれ程高精度で行なわれなくても、 用紙は正しく 送られるという効果がある。 従って、 給紙カセットの位置決めのための構成が簡略化されるので、装置の小型化、簡素化ができるという効果がある。

又、カセット装着時の特度、及びカセットを含む給紙装置をオプション(外部フィーダー)としてプリンタに接続する場合の給紙装置本体の位置決め精度が不要となるため、石脱機構が簡単で安価(ローコスト)になやという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は従来例の給紙カセットの斜視図、 第 2 図は第 1 図のカセットを用いた場合の給紙

動作を説明する平面図、第3図は本発明に係るカセットの一変施例の斜視図、第4図は第3図のカセットを用いた場合の給紙動作を説明する平面図、第5図は他の実施例の側断面図である。

3 . 1 3 … … 給紙ローラ

7 … … … … 斜送ローラ

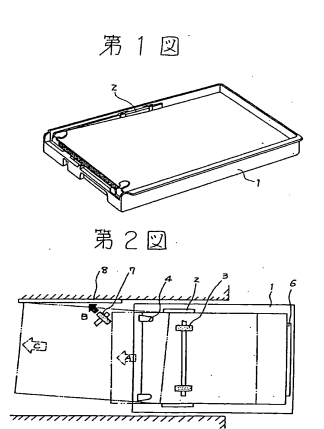
8 ... ... ... ... 走 行 基 準 ガ イ ド

1 1 … … … 給 紙 力セット

1 4 … … … 分離爪

15………侧面规制板

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 像 <u>- 作</u>次次 型原設 原設別



# 待開昭60-171939 (4)

